

# MS EEMR

## ❖ Master Spécialisé Expert en Energies Marines Renouvelables

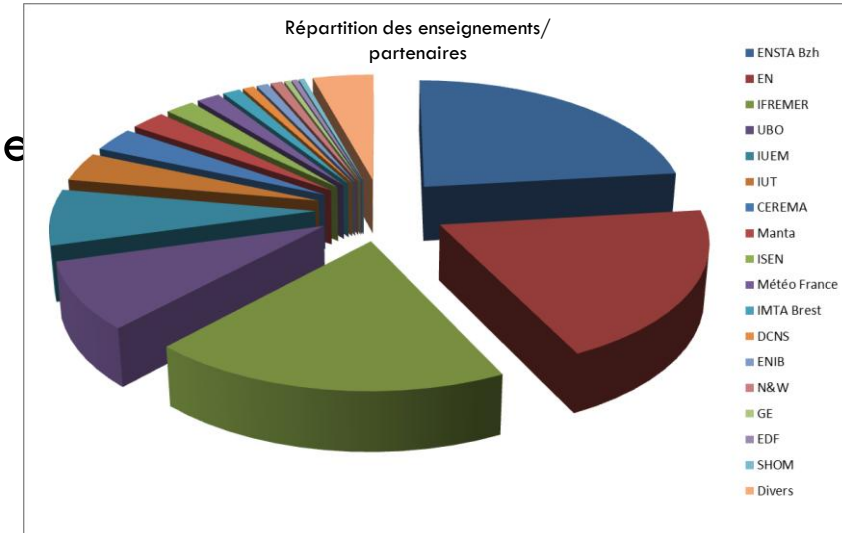
- ❖ Formation des chefs de projets EMR pour un secteur en émergence
- ❖ Programme très large: ingénierie, ressources, aspects légaux, sociétaux et financiers

## ❖ co-accréditation CGE : ENSTA-Bretagne, Ecole Navale, IMTA.

- ❖ Partenariats : UBO (IUT, IUEM), IFREMER,...

## ❖ Environ 1/3 interventions d'industriels + liens avec le secteur industrie et socio-économique (pilotage, PFE)

## ❖ Plus de 80 intervenants (académiques et industriels)



# MS EEMR

❖ Structure de la formation : formation Bac+6, 1 semestre académique, 1 semestre PFE

❖ Recrutement à bac+5

- ❖ Connaissance des Ressources Énergétiques (110h)
- ❖ Science de l'Ingénieur et Technologie (220h)
- ❖ Environnement Côtier et Impact (110h)
- ❖ Energies Marines et Société (60h)

❖ Nb étudiants par année: de 8 à 15 /an

≅ plein emploi dont + de 90% dans les EMR (10-15% => PhD, 10%-15% international)

❖ Enseignement majoritairement en langue Française.

- ❖ Ouverture à l'international progressive : augmentation du nombre d'étudiants étrangers
- ❖ Accélération de la mise en place de supports et cours en anglais

